

Omnia Diagnostica

Instruments & Reagents \_\_\_\_\_



CATALOGO  
CHEMILUMINESCENZA  
REALY C2000  
**2025**

OMNIA DIAGNOSTICA s.r.l.

C.da Cubba - 95045 Misterbianco (CT) - Telefono: 095.451204 - Fax: 095.208363  
www.omniadiag.com - email: commerciale@omniadiag.com





# ICMQ

CISQ is a member of



The International Certification Network  
www.iqnet-certification.com

## CERTIFICATO



CERTIFICATE  
CERSA 1479

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

## OMNIA DIAGNOSTICA SRL

Contrada Cubba, s.n.c. - 95045 - Misterbianco (CT)

UNITA' OPERATIVE CERTIFICATE  
OPERATIONAL CERTIFIED UNITS

Contrada Cubba, s.n.c. - 95045 - Misterbianco ( CT )

E' CONFORME ALLA NORMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

## UNI EN ISO 9001:2015

PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI E SERVIZI  
COVERING THE FOLLOWING KIND OF PRODUCTS, PROCESSES AND SERVICES

EA: 29

**Commercializzazione di reattivi e apparecchiature per laboratori di analisi**

**Commercialization of reagents and equipment for laboratories**

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto delle Condizioni Generali di Contratto per la certificazione di sistemi di gestione  
Use and validity of this certificate subject to General Agreement Conditions for certification of management systems

PRIMA EMISSIONE  
FIRST ISSUE

23/12/2016

EMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE

20/12/2022

SCADENZA  
EXPIRY

30/11/2025

Il Presidente e Direttore Generale  
Ing. Lorenzo Orsenigo



SGQ N° 011A  
Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di  
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.  
CISQ is the Italian Federation of management  
system Certification Bodies.

## SISTEMA IMMUNOLOGICO AUTOMATICO IN CHEMILUMINESCENZA



### Specifiche tecniche

Tipo di strumento	Analizzatore automatico da banco
Portata	Fino ad 8 campioni per test / serie
Tempi di esecuzione	10-40 minuti
Principio di misura	Saggio immunologico in microparticelle chemiluminescenti (CMIA)
Campioni analizzati	Siero/Plasma/Sangue intero
Modalità di analisi	Batch mode
Velocità di esecuzione	> 32 test/ora
Calibrazione	Calibrazione di fabbrica, calibrazione a 2 punti ogni 90 giorni
Monitor/tastiera	LCD Touchscreen
PC	Integrato
Interfacce	USB, RS232, Ethernet port. Supporta LIS
Archivio dati	Dati automaticamente salvati
Peso	25KG
Dimensioni	525*480*530mm

#### Precisione ed accuratezza leader nel settore

▶ Elevato livello di precisione grazie alla tecnologia in chemiluminescenza

#### Analitica flessibile e affidabile

- Capacità di eseguire campioni di siero/plasma/sangue intero
- 8 test simultanei in meno di 10 minuti
- Flessibilità per eseguire qualsiasi test

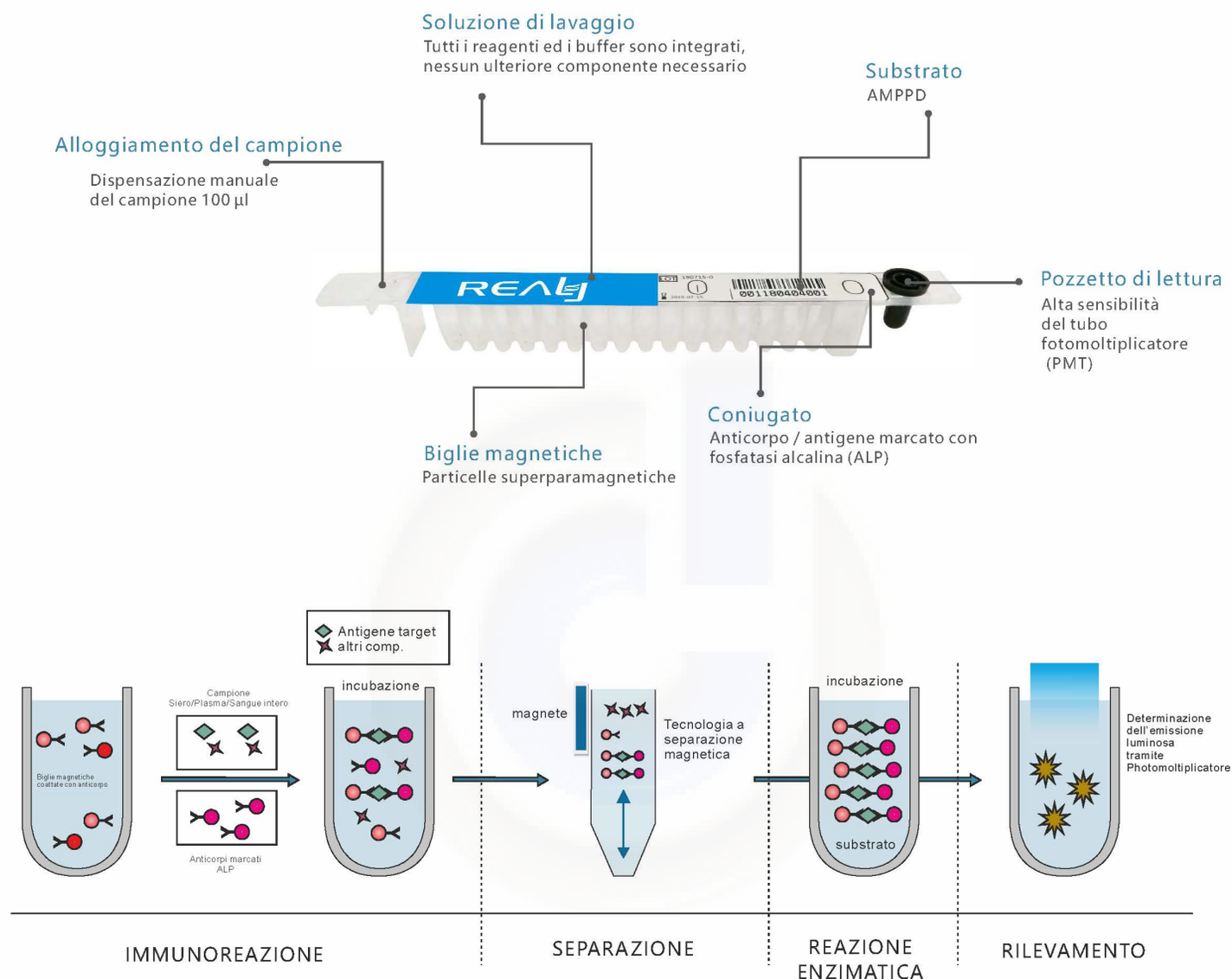
#### Utilizzo semplice

- Cartuccia reagente test singolo
- Controllo del sistema con touchscreen a colori
- Meno di 4 passaggi per ottenere risultati accurati

#### Qualità e compatibilità

- Si interfaccia facilmente al sistema host LIS
- L-J, Westguard QC

## Reagent Cartridge:



## Caratteristiche del reagente

- Metodo di esame in chemiluminescenza all'avanguardia
- Monotest, un campione, una cartuccia, un risultato
- Precisione: CV ≤ 5%
- Reagenti, calibratori e controlli di qualità originali con sistema di tracciabilità
- 18 mesi di validità effettiva, 90 giorni di validità della calibrazione

# INDICE

---

<i>MARKER TUMORALI</i>	<b>1</b>
<i>TIROIDE</i>	<b>4</b>
<i>ORMONI</i>	<b>6</b>
<i>ANEMIA</i>	<b>8</b>
<i>MARKER CARDIACI</i>	<b>8</b>
<i>DISTURBI INFIAMMATORI</i>	<b>9</b>
<i>DIABETE</i>	<b>9</b>
<i>METABOLISMO OSSEO</i>	<b>10</b>
<i>MALATTIE INFETTIVE</i>	<b>11</b>
<i>TROMBOSI</i>	<b>12</b>
<i>ALLERGIA</i>	<b>12</b>
<i>T.O.R.C.H.</i>	<b>13</b>
<i>DROGHE</i>	<b>14</b>
<i>INDICE ANALITICO</i>	<b>16</b>

# CHEMILUMINESCENZA

## REALY C2000

### MARKER TUMORALI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KA001-30KC</b>	<b>Alpha-fetoproteina (AFP) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Alphafetoproteina nel siero o nel plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KA002-30KC</b>	<b>Carboidrato Ag 15-3 (CA15-3) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenti per la determinazione quantitativa del Carboidrato Ag 15-3 (15-3) nel siero o nel plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KA003-30KC</b>	<b>Carboidrato Ag 19-9 (CA19-9) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del Carboidrato Ag 19-9 (ca 19-9) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KA004-30KC</b>	<b>Carboidrato Ag 125 (CA 125) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del Carboidrato Ag 125 (CA-125) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KA005-30KC</b>	<b>Carboidrato CEA (CA CEA) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del Carboidrato Ag CA 125 (CA 125) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>C2KA006-30KC</b>	<b>Umano Epididimo Proteina 4 (HE4) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Proteina 4 Epididimo Umano (HE4) nel siero o plasma umano. Il contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>CA2K007-30KC</b>	<b>CYFRA 21-1 + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del frammento della citocheratina 19 (CYFRA 21-1) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>CA2K008-30KC</b>	<b>NSE (Enolase Neurone Specifica) + CAL/CTRL</b> <i>Test in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Enolase Neurone-Specifico (NSE) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli.</i>	30 Test
<b>CA2K009-30KC</b>	<b>Pepsinogeno I + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del Pepsinogeno I (PG I) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KA010-30KC</b>	<b>Pepsinogeno II + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del Pepsinogeno II (PG II) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>CAKA012-30KC</b>	<b>Cellule squamose Carcinoma Ag (SCCA) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'antigene del Carcinoma a Cellule squamose (SCCA) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KA014-30KC</b>	<b>Beta-2 Mioglobulina (Beta-mg) + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Beta 2 Mioglobulina (Beta-MG) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KA015-30KC</b>	<b>t-PSA (Totale Specifico Prostata Ag) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'antigene prostatico specifico totale (t-PSA) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KA017-30KC</b>	<b>Carboidrato Ag (CA50) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'antigene Carboidrato 50 (CA50) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KA018-30KC</b>	<b>Carboidrato Ag (CA 24-2) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'antigene Carboidrato 24-2 (CA 24-2) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KA019-30KC</b>	<b>Carboidrato Ag (CA 72-4) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'antigene Carboidrato 72-4 (CA 72-4) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KA021-30KC</b>	<b>Prot. indotta carenza Vitam. K - II (PIVKA) + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Proteina indotta dalla carenza o dall'antagonista II, nota come protrombina anormale (DCP) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KA023-30KC</b>	<b>Tessuto polipeptide AG (TPA) + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del Tessuto polipeptide AG (TPA) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

# TIROIDE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KB001-30KC</b>	<b>T3 Libero (FT3) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del T3 libero (FT3) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KA002-30KC</b>	<b>T4 Libero (FT4) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del T4 libero (FT4) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KB003-30KC</b>	<b>T3 Totale (TT3) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del T3 Totale (TT3) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KB004-30KC</b>	<b>T4 Totale (TT4) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del T4 Totale (TT4) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KB005-30KC</b>	<b>Ormone Stimolante la Tiroide (TSH) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Ormone Stimolante la Tiroide (TSH) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KB006-30KC</b>	<b>Anti-Tiroglobulina (Anti-TG) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Anti-Tiroglobulina (Anti-TG) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KB007-30KC</b>	<b>Anti-Tiroide Perossidasi (Anti-TPO) + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Anti-Tiroperossidasi (Anti-TPO) nel siero o plasma umano. IL kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KB008-30KC</b>	<b>Tireoglobulina (TG) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Tireoglobulina (TG) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

# ORMONI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KC001-30KC</b>	<b>Ormone Follicolo Stimolante (FSH) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Ormone Follicolo Stimolante (FSH) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KC002-30KC</b>	<b>Prolattina (PRL) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Prolattina (PRL) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KC003-30KC</b>	<b>Progesterone (PROG) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del Progesterone (PROG) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati</i>	30 Test
<b>C2KC004-30KC</b>	<b>ESTRADIOLO (E2) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell' Estradiolo (E2) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KC006-30KC</b>	<b>Beta-Umano Corionico Gonadotropina (Beta-HCG) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Beta Gonadotropina Corionica umana (Beta-HCG) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KC007-30KC</b>	<b>Ormone Adrenocorticotropo (ACTH) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Ormone Adrenocorticotropo (ACTH) nel plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KC008-30KC</b>	<b>Ormone Antimulleriano (AMH) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Ormone Antimulleriano (AMH) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KC009-30KC</b>	<b>Cortisolo (Cor) + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del Cortisolo (Cor) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KC010-30KC</b>	<b>Ormone Luteinizzante (LH) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Ormone Luteinizzante (LH) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KC011-30KC</b>	<b>PAPP-A (Prot. A ass. al Beta Lib. Gon. Cor. Um.) + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Proteina A ass. al Beta Libero Gonadotr. Cor. Umana (PAPP-A) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KC012-30KC</b>	<b>Testosterone (TESTO) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del Testosterone nel siero o nel plasma. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KC013-30KC</b>	<b>Estradiolo non coniugato + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell' Estradiolo non coniugato nel siero o plasma. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KC015-30KC</b>	<b>Beta-Gon. Cor. Umana Lib. (Free Beta-HCG) + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Beta Libera Gonadotropina Corionica Umana (Free B-HCG) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

## ANEMIA

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KD001-30KC</b>	<b>Vitamina B12 (VB12) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Vitamina B12 (VB12) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KD003-30KC</b>	<b>Ferritina (Fer) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Ferritina (Fer) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KD002-30KC</b>	<b>Folati (Acido Folico) + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'acido folico nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

## MARKER CARDIACI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KE001-30KC</b>	<b>Creatinchinasi MB (CK-MB) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Creatinchinasi MB (CK-MB) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KE002-30KC</b>	<b>Troponina Cardiaca Alta Sensibile I (hs-cTnI) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Troponina Cardiaca ad Alta Sensibilità I (hs-cTnI) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KE003-30KC</b>	<b>Mioglobina (MYO) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Mioglobina (MYO) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KE005-30KC</b>	<b>Pro-Peptide Natriuretico di Tipo B (NT-proBNP) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del NT-pro-BNP nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

## DISTURBI INFIAMMATORI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KF001-30KC</b>	<b>Proteina C-Reattina ad alta sensibilità (hs-PRC) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Proteina C-Reattina Ultrasensibile (hs-CRP) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KF002-30KC</b>	<b>Interleuchina-6 (IL-6) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Interleuchina (IL-6) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KF003-30KC</b>	<b>Procalcitonina (PCT) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Procalcitonina (PCT) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

## DIABETE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KG001-30KC</b>	<b>Insulina (INS) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Insulina (INS) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KG003-30KC</b>	<b>C-peptide (CP) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del C-peptide (CP) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

## METABOLISMO OSSEO

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KH001-30KC</b>	<b>25-Idrossi Vitamina D (25-OH VD) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della 25-Idrossi Vitamina D (25-OH VD) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KH002-30KC</b>	<b>Paratormone (PTH) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del Paratormone (PTH) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KH003-30KC</b>	<b>Ormone Umano della Crescita (hGH) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Ormone Umano della Crescita (hGH) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KH004-30KC</b>	<b>Osteocalcitonina + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Osteocalcitonina nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

## MALATTIE INFETTIVE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KJ001-30KC</b>	<b>Anti-Treponema Pallidum AG (Anti-TP) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del Treponema pallidum Ag (Anti-AG) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KJ002-30KC</b>	<b>Dengue NS1 Ag (DEN NS1 Ag) + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'antigene Dengue NS1 (DEN NS1 Ag) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KJ003-30KC</b>	<b>Mycoplasma pneumonie IgG Ab (MP) + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa degli anticorpi anti Mycoplasma pneumonie IgG Ab (MP) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KJ004-30KC</b>	<b>Mycoplasma pneumonie IgM Ab (MP) + CAL/CTRL *</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa degli anticorpi anti Mycoplasma pneumonie IgM Ab (MP) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

## TROMBOSI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KK001-30KC</b>	<b>D-dimero (DD) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del D-dimero (DD) nel plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

## ALLERGIA

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KM001-30KC</b>	<b>Immunoglobuline Totali E (Total IgE) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa delle Immunoglobuline Totali (Total IgE) nel siero e plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

## T.O.R.C.H.

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KL001-30KC</b>	<b>Herper Simplex Vir-1 IgG (HSV-1 IgG) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Herper Simplex Vir-1 IgG (HSV-1 IgG) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KL002-30KC</b>	<b>Herper Simplex Vir-2 IgG (HSV-2 IgG) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Herper Simplex Vir-2 IgG (HSV-2 IgG) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KL009-30KC</b>	<b>Herper Simplex Vir-1/2 IgG (HSV-1/2 IgG) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Herper Simplex Vir-1/2 IgG (HSV-1/2 IgG) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KL010-30KC</b>	<b>Herper Simplex Vir-1/2 IgM (HSV-1/2 IgM) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Herper Simplex Vir-1/2 IgM (HSV-1/2 IgM) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KL011-30KC</b>	<b>Herper Simplex Vir-1 IgM (HSV-1 IgM) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Herper Simplex Vir-1 IgM (HSV-1 IgM) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test
<b>C2KL012-30KC</b>	<b>Herper Simplex Vir-2 IgM (HSV-2 IgM) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Herper Simplex Vir-2 IgM (HSV-2 IgM) nel siero o plasma umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli liofilizzati.</i>	30 Test

# DROGHE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KN001-30KC</b>	<b>Metanfetamina (MET) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Metanfetamine (MET) in campioni di saliva, urine e capello umano.</i>	30 Test
<b>C2KN002-30KC</b>	<b>Marijuana (THC) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Metanfetamine (MET) in campioni di saliva, urine e capello umano.</i>	30 Test
<b>C2KN003-30KC</b>	<b>Oppio (OPI) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Oppio (OPI) in campioni di saliva, urine e capello umano.</i>	30 Test
<b>C2KN004-30KC</b>	<b>Anfetamina (AMP) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa dell'Anfetamina (AMP) in campioni di saliva, urine e capello umano.</i>	30 Test
<b>C2KN005-30KC</b>	<b>Ketamina (KET) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Ketamina (KET) in campioni di saliva, urine e capello umano.</i>	30 Test
<b>C2KN006-30KC</b>	<b>Benzodiazepine (BZO) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa delle Benzodiazepine (BZO) in campioni di saliva, urine e capello umano</i>	30 Test

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>C2KN007-30KC</b>	<b>Metcatinone (CATH) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa del Metcatinone (CATH) in campioni di saliva, urine e capello umano.</i>	30 Test
<b>C2KN008-30KC</b>	<b>Buprenorfina (BUP) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Buprenorfina (BUP) in campioni di saliva, urine e capello umano.</i>	30 Test
<b>C2KN009-30KC</b>	<b>Metilene Diossi Metanfetamina (MDMA) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Metilene Diossi Metanfetamina (MDMA) in campioni di saliva, urine e capello umano.</i>	30 Test
<b>C2KN010-30KC</b>	<b>Cocaina (COC) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Cocaina (COC) in campioni di saliva, urine e capello umano.</i>	30 Test
<b>C2KN011-30KC</b>	<b>Morfina (MOP) + CAL/CTRL</b> <i>Test immunologico a microparticelle (CMIA) in chemiluminescenza per la determinazione quantitativa della Morfina (MOP) in campioni di saliva, urine e capello umano.</i>	30 Test

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
C2KC007-30KC	ACTH (Ormone Adrenocorticotropo) + CAL/CTRL	6	REALY TECH
C2KA001-30KC	Alpha-fetoproteina (AFP) + CAL/CTRL	1	REALY TECH
C2KC008-30KC	AMH (Ormone Antimulleriano) + CAL/CTRL	7	REALY TECH
C2KN004-30KC	Anfetamina (AMP) + CAL/CTRL	14	REALY TECH
C2KB006-30KC	Anti-Tiroglobulina (Anti-TG) + CAL/CTRL	4	REALY TECH
C2KB007-30KC	Anti-Tiroide Perossidasi (Anti-TPO) + CAL/CTRL	5	REALY TECH
C2KJ001-30KC	Anti-Treponema Pallidum AG (Anti-TP) + CAL/CTRL	11	REALY TECH
C2KN006-30KC	Benzodiazepine (BZO) + CAL/CTRL	14	REALY TECH
C2KA014-30KC	Beta-e Mioglobulina (Beta-mg) + CAL/CTRL	2	REALY TECH
C2KC015-30KC	Beta-Gonadotr. Corionica Umana Lib. (Free Beta-HCG) + CAL/CTRL	7	REALY TECH
C2KC006-30KC	Beta-Umano Corionico Gonadotropina (Beta-HCG) + CAL/CTRL	6	REALY TECH
C2KN008-30KC	Buprenorfina (BUP) + CAL/CTRL	15	REALY TECH
C2KA018-30KC	Carboidrato Ag (CA 24-2) + CAL/CTRL	3	REALY TECH
C2KA019-30KC	Carboidrato Ag (CA 72-4) + CAL/CTRL	3	REALY TECH
C2KA017-30KC	Carboidrato Ag (CA50) + CAL/CTRL	3	REALY TECH
C2KA004-30KC	Carboidrato Ag 125 (CA 125) + CAL/CTRL	1	REALY TECH
C2KA002-30KC	Carboidrato Ag 15-3 (CA15-3) + CAL/CTRL	1	REALY TECH
C2KA003-30KC	Carboidrato Ag 19-9 (CA19-9) + CAL/CTRL	1	REALY TECH
C2KA005-30KC	Carboidrato CEA (CA CEA) + CAL/CTRL	1	REALY TECH
C2KN010-30KC	Cocaina (COC) + CAL/CTRL	15	REALY TECH
C2KC009-30KC	Cortisolo (Cor) + CAL/CTRL-	7	REALY TECH
C2KG003-30KC	C-Peptide (CP) + CAL/CTRL	9	REALY TECH
C2KE001-30KC	Creatininchinasi MB (CK-MB) + CAL/CTRL	8	REALY TECH
CA2K007-30KC	CYFRA 21-1 + CAL/CTRL	2	REALY TECH
C2KK001-30KC	D-dimero (DD) + CAL/CTRL	12	REALY TECH
C2KJ002-30KC	Dengue NS1 Ag (DEN NS1 Ag) + CAL/CTRL	11	REALY TECH
C2KC004-30KC	ESTRADIOLO (E2) + CAL/CTRL	6	REALY TECH
C2KC013-30KC	Estradiolo non coniugato + CAL/CTRL	7	REALY TECH
C2KD002-30KC	Folati (Acido Folico) + CAL/CTRL	8	REALY TECH
C2KD003-30KC	Ferritina (Fer) + CAL/CTRL	8	REALY TECH
C2KC001-30KC	FSH (Ormone Follicolo Stimolante) + CAL/CTRL	6	REALY TECH
C2KA006-30KC	HE4 (Umano Epidimo Proteina 4) + CAL/CTRL	2	REALY TECH
C2KL001-30KC	Herper Simplex Vir-1 IgG (HSV- 1 IgG) + CAL/CTRL	13	REALY TECH
C2KL011-30KC	Herper Simplex Vir-1 IgM (HSV-1 IgM) + CAL/CTRL	13	REALY TECH
C2KL002-30KC	Herper Simplex Vir-2 IgG (HSV-2- IgG) + CAL/CTRL	13	REALY TECH
C2KL012-30KC	Herper Simplex Vir-2 IgM (HSV-1 IgM) + CAL/CTRL	13	REALY TECH
C2KL009-30KC	Herper Simplex Vir-1/2 IgG (HSV-1/2 IgG) + CAL/CTRL	13	REALY TECH
C2KL010-30KC	Herper Simplex Vir-1/2 IgM (HSV-1/2 IgM) + CAL/CTRL	13	REALY TECH
C2KH003-30KC	hGH (Ormone Umano della Crescita) + CAL/CTRL	10	REALY TECH
C2KM001-30KC	Immunoglobuline Totali E (Total IgE) + CAL/CTRL	12	REALY TECH
C2KG001-30KC	Insulina (INS) + CAL/CTRL	9	REALY TECH
C2KF002-30KC	Interleuchina-6 (IL-6) + CAL/CTRL	9	REALY TECH
C2KN005-30KC	Ketamina (KET) + CAL/CTRL	14	REALY TECH
C2KC010-30KC	LH (Ormone Luteinizzante) + CAL/CTRL	7	REALY TECH
C2KN002-30KC	Marijuana (THC) + CAL/CTRL	14	REALY TECH
C2KN001-30KC	Metanfetamina (MET) + CAL/CTRL	14	REALY TECH

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
C2KN007-30KC	Metcatinone (CATH) + CAL/CTRL	15	REALY TECH
C2KN009-30KC	Metilene Diossi Metanfetamina (MDMA) + CAL/CTRL	15	REALY TECH
C2KE003-30KC	Mioglobina (MYO) + CAL/CTRL	8	REALY TECH
C2KN011-30KC	Morfina (MOP) + CAL/CTRL	15	REALY TECH
C2KJ003-30KC	Mycoplasma pneumonie IgG Ab (MP) + CAL/CTRL	11	REALY TECH
C2KJ004-30KC	Mycoplasma pneumonie IgM Ab (MP) + CAL/CTRL	11	REALY TECH
CA2K008-30KC	NSE (Enolase Neurone Specifica) + CAL/CTRL	2	REALY TECH
C2KE005-30KC	N-terminal pro B-type natr. peptide (NT-proBNP) + CAL/CTRL	8	REALY TECH
C2KN003-30KC	Oppio (OPI) + CAL/CTRL	14	REALY TECH
C2KH004-30KC	Osteocalcitonina + CAL/CTRL	10	REALY TECH
C2KC011-30KC	PAPP-A (Prot. A ass. al Beta Lib. Gonadotr. Cor. Umana) + CAL/CTRL	7	REALY TECH
CA2K009-30KC	Pepsinogeno I + CAL/CTRL	2	REALY TECH
C2KA010-30KC	Pepsinogeno II + CAL/CTRL	2	REALY TECH
C2KF003-30KC	Procalcitonina (PCT) + CAL/CTRL	8	REALY TECH
C2KC003-30KC	Progesterone (PROG) + CAL/CTRL	6	REALY TECH
C2KC002-30KC	Prolattina (PRL) + CAL/CTRL	6	REALY TECH
C2KF001-30KC	Proteina C-Reattina ad alta sensibilità (hs-PRC) + CAL/CTRL	9	REALY TECH
C2KA021-30KC	Proteina indotta dalla carenza Vitamina K - II (PIVKA) + CAL/CTRL	3	REALY TECH
C2KH002-30KC	PTH (Paratormone) + CAL/CTRL	10	REALY TECH
CAKA012-30KC	SCCA (Cellule squamose Carcinoma Ag) + CAL/CTRL	2	REALY TECH
C2KB001-30KC	FT3 (T3 Libero) + CAL/CTRL	4	REALY TECH
C2KB003-30KC	TT3 (T3 Totale) + CAL/CTRL	4	REALY TECH
C2KA002-30KC	FT4 (T4 Libero) + CAL/CTRL	4	REALY TECH
C2KB004-30KC	TT4 (T4 Totale) + CAL/CTRL	4	REALY TECH
C2KA023-30KC	Tessuto polipeptide AG (TPA) + CAL/CTRL	3	REALY TECH
C2KC012-30KC	Testosterone (TESTO) + CAL/CTRL	7	REALY TECH
C2KB008-30KC	Tireoglobulina (TG) + CAL/CTRL	5	REALY TECH
C2KA015-30KC	Totale Specifico Prostata Ag (t-PSA) + CAL/CTRL	3	REALY TECH
C2KE002-30KC	Troponina Cardiaca Alta Sensibile II (hs-cTnI) + CAL/CTRL	8	REALY TECH
C2KB005-30KC	TSH (Ormone Stimolante la Tiroide) + CAL/CTRL	4	REALY TECH
C2KD001-30KC	Vitamina B12 (VB12) + CAL/CTRL	8	REALY TECH
C2KH001-30KC	Vitamina D 25-Idrossi (25-OH VD) + CAL/CTRL	10	REALY TECH

( \* ) **Test di prossima introduzione**

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

---

- ✓ L'ordine si considera concluso con l'avvenuta spedizione della merce.
- ✓ L'ordine deve contenere l'esatta descrizione dei prodotti o il numero di codice come da listino.
- ✓ Per ordini di importo inferiore a € 500,00 le spese di trasporto sono a carico del committente.
- ✓ I prezzi di listino si intendono senza impegno; si praticano i prezzi in vigore alla data di consegna o spedizione.
- ✓ L'IVA è a carico del committente.
- ✓ La merce viaggia a rischio e pericolo del committente.
- ✓ Reclami si accettano solo entro 10 gg. dal ricevimento della merce.
- ✓ Restituzioni: solo se preventivamente concordate e comunque solo per reclamo riconosciuto valido. Da escludere comunque i casi di contestazione derivanti da conservazione non idonea.
- ✓ E' facoltà della società di addebitare gli interessi di mora per ritardo sui termini di pagamento convenuti. In ogni caso di mancato pagamento o ritardato pagamento, la Società si riterrà libera da ogni impegno assunto in precedenza.
- ✓ Con l'ordine il Cliente si impegna ad accettare tutte le condizioni sopra esposte.
- ✓ Per ogni controversia l'unico foro competente è quello di Catania.
- ✓ La Omnia Diagnostica s.r.l. si riserva di apportare al presente listino tutte le variazioni che si dovessero rendere necessarie.

Omnia Diagnostica  
Instruments & Reagents



C.da Cubba - 95045 Misterbianco (CT) - Telefono: 095.451204 - Fax: 095.208363  
[www.omniadiag.com](http://www.omniadiag.com) - email: [commerciale@omniadiag.com](mailto:commerciale@omniadiag.com)